

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1976. An Encyclopedia of Chemicals and Drugs. 9 th ed. Merck Co.,n Inc., Rahway, N.J., USA.
- Anonim. 2003. Batu kapur, 18 april 2009 pk. 21.37, <http://www.tekmira.esdm.go.id>.
- Anonim. 2005. Kapur. <http://www.pnm.my/sirihpinanng/sp-kapur.htm> diakses tanggal 17 April 2009.
- Anonim. 2007a. Arbor Acres Plus Broiler Male Performance. [http://www.aviagen.com/docs/AA\\_broiler\\_Perf\\_Obj\\_FINAL\\_LowRes. pdf](http://www.aviagen.com/docs/AA_broiler_Perf_Obj_FINAL_LowRes.pdf) (Diakses tanggal 20 Juni 2009).
- Anonim. 2007b. Ross 308Broiler Performance. [http://Aviagen.com/docs/Rose\\_308\\_broiler\\_Performance\\_Objectives. pdf](http://Aviagen.com/docs/Rose_308_broiler_Performance_Objectives.pdf) (Diakses tanggal 20 Juni 2009).
- Anonim. 2009. Populasi ayam pedaging di Indonesia (Per Provinsi). [http://www.ditjennak.go.id/bank%5CTabel\\_4\\_11.pdf](http://www.ditjennak.go.id/bank%5CTabel_4_11.pdf) diakses tanggal 12 Mei 2009.
- Arifiani, D. 1997. Pengaruh Kapur terhadap Kandungan Nitrogen pada Kotoran Ayam Broiler. Skripsi Karya Utama Sarjana Kimia. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok.
- Ballard, R., and H. M. Edwards, Jr. 1988. Effect of dietary zeolite on tibial dyschondroplasia in chickens. Poultry Sci. 67:113-119.
- Banerjee, G. C. 1976. A Textbook of Animal Husbandry 4th. Cd. Oxford and IBH Pub., Co., New Delhi, Bombay, Calcutta.
- Bell, D. D, and W.D. Weaver Jr. 2002. Chicken and Meat Production. 5<sup>th</sup> edition. Kluwer Academic Publishers. Massachusetts.
- Brake, J. D., C.R. Boyle. T. N. Chamblee. C. D. Schultz and E. D. Peebles. 1992. Evaluation of the chemical and physical properties of hardwood bark used as a broiler litter material. Poultry Sci. 71 : 467 – 472.

- Edwards, H. M. Jr., and J. R. Veltmann, Jr. 1983. The role of calcium and phosphorus in the etiology of tibial dyschondroplasia in young chickens. *J. Nutr.* 113:1568-1575.
- Effendi, A. 2004. Produksi karkas dan pertumbuhan tulang femur ayam broiler yang diberi pakan dengan penambahan enzim fitase. Skripsi. Sarjana peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Frandsen. 1992. Anatomi dan fisiologi ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak 1. Laboratorium Makanan Ternak Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Kismani, D. 2004. Pengaruh jenis kelamin dan perbedaan pakan terhadap karkas dan lemak abdominal ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hulan, H. W., G. De Groote, G. Containe and G. De Munter, 1985. The effect of different totals and ratios of dietary calcium and phosphorus on the performance and incidence of leg abnormalities of male and female broiler chickens. *Poultry Sci.* 64 : 1157-1169.
- Indarto, E. 1998. Pemanfaatan limbah cair perendaman kedelai sebagai komponen pakan broiler, pengaruh terhadap performan broiler, komposisi kimia dan karakteristik daging broiler. Tesis. Program Pasca sarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartikasari, L.R., Soeparno dan Setiyono. 2001. Komposisi Kimia dan Studi Asam Lemak Daging Dada Ayam Broiler yang Mendapat Suplementasi Metionin pada Pakan Berkadar Protein Rendah. *Buletin Peternakan* 25 (1): 33 – 39. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kurniawan, H. 2007. Proses produksi briket arang Tempurung kelapa. Pengabdian Kepada Masyarakat di Kenagarian IV Koto Mudiek Kecamatan Batang Kapas Kabupaten Pesisir Selatan.
- Kutlu, H. R., I. Unsal, and M. Gorgulu. 2001. Effect of Providing Dietary Wood (oak) Charcoal to Petelur Chicks and Laying Hens. *Animal Feed Science and Technology* 90: 213-226.

- Middelkoop, J. H., T. Veldhamp, R. Meijerhof, and F.E. de Builjonje. 1994. Reduction of Amonia Emising by Housing on Ventilated *Litter* Floor. Proceeding 9 th European. Poultry Sci. 2: 179 – 200.
- Nesheim, M. C., R. E. Austic, and L. E. Card. 1979. Poultry Production. 12th.ed., Lea and Febiger, Philadelphia.
- North, M.O. 1984. Commercial Chicken Production Manual. 3<sup>rd</sup> ed. Avi Publishing Co. Inc. Westport. Connecticut.
- NRC. 1994. Nutrient Requirment of Poultry. 9<sup>th</sup> Rev. Ed. National Academy press, Washington, D.C.
- Patmolujang. 1995. Karkas dan non karkas ayam broiler jantan yang mendapat ransum mengandung blondo dengan alas yang berbeda. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Puspasari, C. E. 2006. Pengaruh Penambahan Material Penyerap Air pada Feses Ayam Petelur Terhadap Populasi Larva Lalat Rumah (*Musca domestica*) . Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ruandhito, P. 2009. Pengaruh penambahan zeolit, serbuk arang dan kapur pada *litter* terhadap *performance* ayam broiler. Skripsi. Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rudenko, M. F. and I. A. Palagina. 2002. Effect of Activated Charcoal and Coolant Properties on Adsorption in Refrigeration Plant. Chemical and Petroleum Engineering, Vol. 38, No. 4: 29-31.
- Sainsbury, D. and Sainsbury, P. 1992. Livestock Health and Housing. 3<sup>rd</sup> ed. English Language Book Society, Baillire Tindall Ltd. London.
- Soeparno. 2001. Komposisi kimia dan studi lemak daging pada ayam broiler yang mendapat suplementasi metionin pada pakan berkadar protein rendah. Buletin peternakan 25 (1) : 33-39. Fakultas Peternakan UGM.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudiyono. 1992. Penggunaan Luas Lantai dan Dosis Asam Askorbat di Dalam Air Minum Terhadap Performan. Karakteristik Karkas dan Daging Ayam

Broiler. Thesis. Prog Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sugiyarto, R. I. 2005. Penampilan Ayam Pedaging yang Mendapat Pakan Pengisi Bekatul dan Onggok pada Umur 15 Sampai 29 Hari. Skripsi sarjana Peternakan. Fakultas peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Susilani, N. 2001. Pengaruh Penggunaan Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella Lencipept*) Dalam Ransum Terhadap Berat Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. Skripsi. Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sutarti, M. dan M. Rachmawati. 1994. Zeolit Tinjauan Literatur. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah LIPI. Jakarta.

Syahrudin, E. 1997. Upaya Menurunkan Kadar Lemak Karkas Broiler dengan Mengatur Keseimbangan Protein. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol. 3 No. 1 : 33 – 37.

Unandar, T. 2002. Ada Apa Dengan Ayam Broiler 2. Poultry Indonesia No. 269 : 56 – 58.

Watkins, K.L. and L. L. Southern. 1991. Effect of Dietary Sodium Zeolite A and Graded Level of Calcium on Growth, Plasma, and Tibia Characteristic of Chicks. Poultry Science 70:2295-2303.

Widiastuti, R. 2001. Pengaruh Penambahan Ampas Tahu Fermentasi Dalam Pakan Terhadap Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. Skripsi. Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wiryawan, K. G., M. Sriasih, dan L. D. P. Winata. 2008. Penampilan Ayam Pedaging yang Deberi Probiotik (EM-4) Sebagai Pengganti Antibiotik. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. <http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/wiryawan%20080202005.pdf.25/11/2008>.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Zuprizal. 1993. Pengaruh Penggunaan Pakan Tinggi Protein Terhadap Penampilan Karkas dan Perlemakan Ayam Pedaging Fase Akhir. Buletin Peternakan. Volume. 17: 110-118.

Zuprizal, E. Indarto, N. D. Dono, Kustantinah, dan H. Hartadi. 2008. Pakan Unggas dan Non Ruminansia. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.